

- M. PINAULT (Paris): L'étude de la perspective dans l'Histoire de Saint Etienne de Laurent de La Hyre
- Y. KERBRAT (Villeurbanne): Géométrie projective et géométrie euclidienne
- J. ECHEVERRIA (San Sebastian): La grille perspective comme système de coordonnées: Leibniz interprète de Desargues
- M. DOCCI, R. MIGLIARI, AND C. BIANCHINI (Rome): Les "vies parallèles" de Girard Desargues et de Guarino Guarini, fondateurs de la science moderne de la représentation
- R. TATON (Paris): Desargues et le monde mathématique de son temps
- A. BEAULIEU (Levens): La fascination de Desargues sur Mersenne
- J. MESNARD (Paris): Desargues et Pascal
- C. MALTESE (Rome): Ellissi ed ellissografi. "Querelles" Semiscientifiche e applicazioni pratiche negli anni di Desargues
- M. CHABOUD (Villeurbanne): Desargues, lyonnais
- G. PICOLET (Courbevoie): Quelques précisions sur la biographie de Desargues
- R. LAURENT (Paris): Desargues et la rupture d'une tradition
- E. KNOBLOCH (Berlin): Desargues, Mersenne et Kircher: La musique et les mathématiques
- D. BESSOT (Caen): Les aspects épistémologiques de la pensée didactique de G. Desargues
- J. V. FIELD (London): L'infiniment grand et l'infiniment petit dans l'oeuvre de Desargues
- F. FIORANI (Rome): Le théorie des ombres et la perspective aérienne: Leonardo, Desargues et Bosse
- K. ANDERSEN (Aarhus): Bourgoing as a potential winner of Desargues' prize
- R. SINISGALLI AND S. VASTOLA (Rome): Desargues et la gnomonique
- J. F. OUDET (Paris): Le style de Desargues: Observation associée à la théorie pour placer le style d'un cadran solaire
- J. NAVARRO (Madrid): L'influence des traités de Desargues dans les traités espagnols
- R. DE RUBERTIS (Rome): Dernières explications sur les "curbements" perspectifs
- F. R. COTTIN (Ste. Foy les Lyon): Les architectes et l'architecture à Lyon
- J. SAKAROVITCH (Paris): Desargues et la stéréotomie
- Y. BOTTINEAU (Paris): A. Bosse interprète de l'oeuvre architecturale de G. Desargues
- A. PICON (Paris): Desargues ingénieur
- S. MARCONI (Rome): La construction perspective à tableau vertical accidentel des solides par Piero della Francesca et par Girard Desargues
- H. HOURS: La vie religieuse à Lyon au XVIIe siècle
- R. SAUSSAC (Rillieux): L'enseignement à Lyon au temps de Desargues
- F. CUER (Lyon): Le notariat lyonnais au XVIIe siècle
- G. DURAND (Lyon): La vigne en Lyonnais
- S. TERRACINA (Rome): Aspects du langage scientifique dans le Brouillon Project de Desargues
- J. D. LOACH: Desargues et l'architecture lyonnaise

## Research in Progress

*Department of Mathematics, Imperial College, London, Saturday, February 29, 1992*

The British Society for the History of Mathematics organized a workshop where the following theses in progress were presented:

- JUNE COLLINS (London): Poincaré and the Three Body Problem
- MA LI (Göteborg): An Investigation of the Parallels between Babylonian and Chinese Mathematics
- JULIA NICHOLSON (Oxford): Otto Hölder and the Development of Group Theory and Galois Theory
- ROSA ALVAREZ ULLOA (Madrid): Early Geometric Research of Sophus Lie

ALISON WALSH (London): Relations between Algebra and Logic 1860–1930

There were also short reports, posters, of other research works in progress or proposed, from a number of other contributors. In addition, the following lecture was given:

HENK BOS (Utrecht): The History of Mathematics and Present-Day Mathematics, and Why I Still Enjoy My Job